

فنی و مهندسی

ردیف	عنوان	ردیف	عنوان
۱	آشنایی با نحوه بودجه بندی و کنترل موثر هزینه های پروژه	۲۰	آشنایی با مبانی (JIS/RS)
۲	آشنایی با مدیریت اجرایی پروژه های EPC	۲۱	ARCGIS
۳	قواعد عمومی و روشهای برآورد هزینه در قراردادهای EPC	۲۲	سنجش از دور
۴	دوره بین المللی فن آوری اطلاعات و ارتباطات	۲۳	استقرار سیستم EPM (سیستم جامع مدیریت پروژه)
۵	تشریح مسئولیت های کارفرمایان، مهندسان، مشاوران و پیمانکاران در انواع قرارداد ها	۲۴	دوره claim مدیریت دعاوی پروژه
۶	سیستم انجام پروژه (project delivery systems)	۲۵	آموزش پویا، ارتقا کیفیت، بقاء و استقرار آسانسور و پله برقی
۷	کارائی مهندسی ارزش (VE) در پروژه های EPC	۲۶	استاندارد ایمنی آسانسور و پله برقی با رویکرد مدیریت ایمنی
۸	ارزیابی اقتصادی پروژه ها	۲۷	بررسی حوادث آسانسور و تدابیر بهبود ایمنی
۹	مهندسی مجدد (RE-engineering)	۲۸	بررسی صدمات احتمالی ناشی از شتاب ایجاد شده در اثر ضربه با آسانسور
۱۰	متره و برآورد پروژه	۲۹	عوامل لرزش در آسانسور
۱۱	برنامه ریزی احتیاجات مواد (MRP)	۳۰	مدیریت لجستیک و زنجیره تامین
۱۲	سیستم کنترل جریان مواد	۳۱	
۱۳	تحقیق و توسعه (R&D) و نقش و استقرار آن در بنگاه های صنعتی و معدنی کشور	۳۲	
۱۴	مدیریت و برنامه ریزی و کنترل پروژه	۳۳	
۱۵	مدیریت پروژه (PMBOK)	۳۴	
۱۶	مهندسی جوش بین المللی (IWE)	۳۵	
۱۷	تست های غیره مخرب (NDT)	۳۶	

فنی و مهندسی

عنوان	شماره	عنوان	شماره
			۱۸



دانش‌پویان
Danesh pouyan